9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL BE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

No de publication
(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.228.434

21 Nº d'enregistrement national :

73.18016

(A utiliser pour les palements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'.N.P.I.)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

## 1re PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 13/00.
- 71 Déposant : DELPECH Lucien Louis, résidant en France.
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire :
- 54 Procédé de lutte contre les cryptogames.
- (72) Invention de :
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

BEZI AVAILABLE COPY

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15



- la présente invention porte sur les proprietés congicides non encore mises en évidence ni exploitées, des composés phénoliques élaborés par certains végétaux, la vigne en particulier, ou synthétiques.
- Les cryptogemes pouvant être combattus sont : l'excoriose, pourritures, botrytis, mildious, oldiums (bois) black roat, charbons, pourridié, anthracnose, esca, brenner, rot blanc, gris, et en principe tous les champignons s'attaquant au bois.

Ces composés phénoliques sont, en particulier :

Les acides phénols ou acides benzoloues : acides p.hyoroxybenzoloue, protocatéchique, vanillique, gallique, syringique et acide salycilique, gentisique.

Les produits dérivés de ces acides ( sous corme salifiée par exemple) ont pussi ces propriétés fongicides :

benzoate de sodium, acide parachlorobenzolque.

les acides cinnemigies : ac. p. courarique, caréique, férulique.

Les lavonoïdes : plavones 3 ols et lavones 3 et 4 diols : (piements jaunes du vin blanc, le principal : isoquercitroside, 20 catéchine, gallocatéchine).

Ieucoanthocyanes, leucocyanidol, leucodelphinidol.

Les anthocyanes (anthocyanidols) pigments rouges, les plus efficaces : cyanidol, delphinidol, petunidol, milvidol, paeonidol.

Les llavonols : kaempferol, quercetol, myrice tol

25 Les chalcones

Les tanins dérivant de ces substances par polymérisation ( des leucoanthocyanes surtout) sont aussi fongicides sur les champignons cités plus heut.

Les tanins oenologiques, de chêne, de gelle, de chataigniers 30 les tanins végétaux sont des substances mongicides sur ces champignons et en particulier sur les champignons attaquant le bois.

L'extrait de tanin ou de matières phénoliques provenent des végétaux et en particulier des rercs de raisin avent ou après distillation est un consicide pour les maladies cryptogamiques 35 surtout du bois de la vigne, des arbres, des cultures margichères et ornementales.

Cet extrait est obtenu par divers procédés, dont la dissolution dans les alcocls, methanols... éventuellement dans l'eau, certains

BAD ORIGINAL

I corps gras, huiles, etc...)

La lignine et ses dérivés (les sels des acides lignosulfoniques contenant des groupements phényl propane sont longicides sur certains champignons attaquant les bois morts et les organes verts (bois, leuilles, gruits...) des plantes vivantes.

Ces mongicides sont en particulier: Les dérivés rathinés ou non (exempts de sucres entre autre) de la lignine.

Les <u>licnosul onates</u> dont l'oxylignine

- . les sels de sodium de la lignine
- . les sels d'ammonium
- . les lignosulionates à base de lessives bisulfitiques fermentées .
- . les lignosultonates de sodium chélatés par des acides polyhydroxymonocarboxyliques
  - . les lignosulfonates de calcium et sodium
    - " polyphénoliques de sodium
    - · " de chrome
  - d'aluminium d'aluminium .

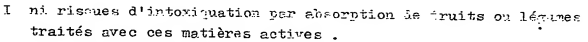
La synthèse des lignosulfonates avec les tanins synthétiques ou végétaux est particulièrement active sur ces champignons.

A l'heure actuelle tous les produits fongicides permettant de lutter contre ces maladies sont toxiques, soit pour l'homme, soit pour le milieu environnant; par exemple dans le cas de la vigne et de la rermentation des mouts, les produits actuellement employés sont toxiques sur les champignons nuisibles mais aussi sur les ierments, bactéries, levures utiles et nécessaires. De là, un inconvénient majeur, soit dans l'utilisation du produit lui-même qui est dangereux pour l'utilisateur, c'est le cas de l'arsenite de soude dans les traitements d'hiver contre l'excoriose, soit dans une impossibilité de traiter x jours avant la récolte avec tel autre produit iongicide qui serait néfaste à la fermentation dans le cas des mouts de raisin, ou pire, néfaste au consommateur qui mangerait un fruit, légume ou autre, traité avec ce produit.

La découverte des propriétés fongicides de ces matières, leur formulation et application industrielle permet de lutter plus efficacement et sans danger contre ces cryptogames sans risques d'arrêts de fermentation dans le cas de la viticulture,

**BAD ORIGINAL** 

## BEST AVAILABLE COPY



L'application industrielle des propriétés dongicides de ces produits nécessite une ormulation spéciale:

5 Pour proétéger le bois (mort ou vir): il faut que ces produits se présentent sous Torme liquide ; on peut donc les proposer à l'utilisateur directement sous forme liquide ou sous forme de poudre soluble ou mouillable que l'utilisateur mettrait dans la quantité voulue d'eau. Le présentation sous forme liquide hécessite la dissolution de la matière active dans son solvant approprié, la 10 solution obtenue, si elle est huileuse, doit être rendue mouillable dans l'eau par addition d'un mouillant, il doit aussi lui êtr incorporé un adhesir pour que le produit obtenu s'accroche bien au bois et ne soit pas lessivé aux premières pluies. On obtient ainsi un liquide qui, mélangé à l'eau est alors répandu sur les 15 bois à traiter ou pulvérisé sur les cultures. La quantité de matière active pulvérisée à l'hectare sur les cultures va de quelques centaines de grammes à plusieurs kilos selon la culture et son état sanitaire. Pour la protection des bois (morts ou vifs), on peut utiliser ces matières actives formulées directement dans leur solvant plus un adhesif et les répandre sur le bois par jet, pinceau ou pulvérisation.

La présentation sous forme de poudre mouillable implique aussi l'incorporation à la matière active d'un mouillant (si cette matière active est insoluble dans l'cau) et d'un adhesif obligatoirement .

La formulation de ces matières actives sous corme liquide ou poudre mouillable permet donc de traiter indifferemment les bois seuls, vivants ou morts et les bois avec leuilles et fruits ainsi que les cultures maraichères ou ornementales et les graines.

La présentation sous come de poudre sèche de ces matières actives est spécifiquement réservée au traitement des organes verts, fruits, reuilles....des plantes vivantes et des graines.

La présentation sous forme de poudre sèche nécessite le broyage très lin de ces matières actives qui sont alors incorporées à des charges telles que silices, talcs, kaolins, sourres.. La matière active est ici véhiculée par un milieu pulvérulent solide au lieu d'être véhiculée par de l'eau.

Le pourcentage de natière active dans la poudre présentée à l'uti-

20

25

30

35

l lisateur varie de l à 10 pour cent. La poudre est répandue à raison de 20 à 40 kg/hectare qui amènent quelques kilos de matière active sur cet hectare.

La ormulation sous forme de poudre, mouillable ou non, de ces matières actives, peut aussi se faire à partir d'une solution liquide de ces matières actives. Par exemple : on extrait des marcs de raisin grâce à leur solubilité dens un alcool ou autre solvent les polyphénols (anthocyanes, leucoanthocyanes, tanins, etc...); on obtient ainsi une solution de ces matières actives que l'on peut alors, après y avoir incorporé un mouillant ou non et un adhesif, faire absorber par une poudre également mouillable ou non. Pour une poudre sèche, le taux de concentration en matière active est faible, pour une poudre mouillable que l'utilisateur incorporera à de l'eau, la concentration est plus orte.

On peut aussi utiliser directement cet extrait liquide de polyphénols, tenins, des végétaux en y ajoutant un adhesif ( et un mouillant éventuellement) si l'on veut la solution dans l'eau.

Dans le cadre de la lutte anticryptogamique végétale, ces matières actives tormulées selon la description précédente peuvent être associées à d'autres congicides comme les soufres secs ou mouillables, les produits cupriques formulées secs ou mouillables ou les anti mildious de synthèse en formule liquide ou poudrage aussi.

La cormulation et application industrielle dans le cadre de la lutte anticryptogamique de ces matières actives peut être utilisée dans tous les cas ou il fant lutter contre les maladies citées plus haut du bois mort ou vif et contre certains champignons s'attaquant aux organes verts , feuilles, bourgeons, fruits des arbres, légumes, cultures ornementales (botrytis, pourriture grise, black roat, etc...) ainsi qu'aux graines, semences, céréales (parties aériennes) pietin verse, fusariose, septoriose, rouille, tavelure. Ces traitements peuvent se faire en "traitement d'hiver".

35

**BAD ORIGINAL** 

BEST AVAILABLE COPY

1

## REVENDICARTOFS

- lo) Procédé de lutte contre les champignons s'attaquent aux végétaux (hois, feuilles, fruits, graines..) grâce à l'emploi de retières estimates de l'emploi
- 5 de matières actives appartenant à la famille des polyphérols. Caractérisé par le fait que la matière active doit être

formulée en vue de son utilisation de 4 manières; liquide, liquide mouillable, poudre mouillable, poudre sèche non mouillable; la matière active, extraite des végétaux, ou synthétique

- 10 peut déjà se trouver sous l'une de ces 4 formes. On y ajoute des adjuvants tels que suspensifs et adhesifs.
  - 2°) Procédé selon la revendication 1 :

Coractérisé par la formulation liquide, non mouillable par disco- . lution de la matière active dans un coluent, et emploi de ce li-

- 15 quide par pulvérisation, brosse, pinceau...en application principalement sur les bois.
  - 3°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la iormulation de la matière active sous forme de liquide et poudre mouillable (si elle n'y est pas déjà) grâce

- 20 à un solvant et un mouillant, et utilisation de ce liquide ou poudre mélangé à de l'eau en pulvérisation sur cultures ou autres végétaux: graines, bois....à protéger.
  - 4°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la formulation sous forme de poudre micronisée

25 titrant de l à 10% environ de matière active, cette matière active est mélangée avec une charge : soufre, kaolin, silice, talc...

qui lui sert de support, puis répandue par poudrage sur les cultures à raison de 20 à 50 kgs / hectare .

BAD ORIGINAL

30